

TEMATYKA NA 2024 ROK

miesięcznika naukowo-technicznego „Napędy i Sterowanie”

Numer, miesiąc wydania	Temat przewodni numeru	Uzupełnienie tematyki
1 (297) Styczeń	➤ NOWE TECHNOLOGIE	<ul style="list-style-type: none">➤ Roboty przemysłowe➤ Termowizja➤ Aparatura kontrolno-pomiarowa➤ Systemy mechatroniczne➤ Oleje, środki smarne➤ Odnawialne źródła energii➤ Maszyny budowlane, pojazdy i sprzęt specjalistyczny➤ Fotowoltaika/Pompy Ciepła
2 (298) Luty	➤ AUTOMATYKA I ROBOTYKA ➤ EFEKTYWNOŚĆ W ENERGETYCE	<ul style="list-style-type: none">➤ Bezpieczeństwo w przemyśle➤ Technika przemieszczeń liniowych i montażu➤ Hydraulika siłowa➤ Elektromobilność
3 (299) Marzec	➤ PRZEMYSŁ 4.0 ➤ TECHNOLOGIE 3D	<ul style="list-style-type: none">➤ Techniki pakowania i opakowań, systemy ważące i dozujące➤ Systemy znakujące, RFID i kontroli w przemyśle➤ Efektywność w górnictwie➤ Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne➤ Napędy➤ Oleje, środki smarne➤ Energetyka odnawialna
4 (300) Kwiecień	➤ AUTOMATYZACJA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ➤ BEZPIECZEŃSTWO W PRZEMYŚLE ➤ ELEKTROMOBILNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none">➤ Maszyny i urządzenia dla wodociągów i kanalizacji➤ Hydraulika w technice mobilnej➤ Systemy transportowe➤ Wytwarzanie energii ze źródeł konwencjonalnych odnawialnych➤ Cyberbezpieczeństwo
5 (301) Maj	➤ PRZEMYSŁ MASZYNOWY, INNOWACJE ➤ PRZEMYSŁ 4.0 ➤ ELEKTROMOBILNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none">➤ Termowizja, monitoring, układy regulacji➤ Inteligentny budynek➤ Robotyka➤ Oprogramowanie, sieci przemysłowe➤ Systemy informatyczne
6 (302) Czerwiec	➤ COBOTY ➤ TERMOWIZJA, MONITORING, POMIARY	<ul style="list-style-type: none">➤ Maszyny i napędy elektryczne➤ Technologie przyrostowe 3D➤ Napędy hybrydowe➤ Diagnostyka i kontrola urządzeń➤ Przemysłowy Internet Rzeczy
7/8 (303/304) Lipiec/sierpień	➤ SYSTEMY AUTOMATYZACJI W GÓRNICTWIE ➤ AUTOMATYZACJA TRANSPORTU SZYNOWEGO	<ul style="list-style-type: none">➤ Cyfryzacja w ciągu produkcyjnym➤ Inteligentne układy zasilania, sterowania➤ Diagnostyka➤ Nowe technologie➤ Silniki elektryczne➤ Transformatory
9 (305) Wrzesień	➤ AUTOMATYKA W ENERGETYCE ➤ AUTOMATYKA W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM	<ul style="list-style-type: none">➤ Efektywność w energetyce➤ Układy regulacji automatycznej➤ Systemy transportowe➤ Maszyny i napędy elektryczne➤ Utrzymanie ruchu w przemyśle
10 (306) Październik	➤ INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA PRZEMYSŁOWE ➤ PRZEMYSŁ 4.0	<ul style="list-style-type: none">➤ Hydraulika, pneumatyka i sterowanie➤ Diagnostyka➤ Inteligentne układy zasilania➤ Systemy mechatroniczne➤ Bezpieczeństwo w przemyśle➤ Napędy hybrydowe i elektryczne➤ Oleje, środki smarne➤ Energia odnawialna➤ Fotowoltaika/Pompy Ciepła
11 (307) Listopad	➤ AUTOMATYZACJA PRODUKCJI ➤ AUTOMATYKA W ENERGETYCE	<ul style="list-style-type: none">➤ Maszyny i napędy elektryczne➤ Oprogramowanie, sieci przemysłowe➤ Technika przemieszczeń liniowych i montażu
12 (308) Grudzień	➤ CYFRYZACJA W PRZEMYŚLE ➤ AUTOMATYZACJA TRANSPORTU SZYNOWEGO	<ul style="list-style-type: none">➤ Inteligentny budynek➤ Bezpieczeństwo w przemyśle➤ Napędy elektryczne i hydrauliczne➤ Cyberbezpieczeństwo